

AC-VQV10

Adaptador/carregador CA de bateria série V



Visão geral

Fonte de alimentação/carregador compatível com baterias InfolITHIUM das séries P, H e V

Carregamento duplo de alta velocidade de baterias InfolITHIUM das séries P, H e V. A tela de informações mostra a quantidade restante e os níveis atuais de bateria, em percentagem.

Especificações

Especificações básicas

| | |
|------------------------------|---|
| Dimensão (aprox.) | L 100 x A 67 x P 111 mm (4 x 2 3/4 x 4 3/8 polegadas) |
| Peso (aprox.) | 330 g (11,7 oz) |
| Temperatura operacional | 0 a +40°C (+32 a +104°F) |
| Temperatura de armazenamento | -20 a +60°C (-4 a +140°F) |

Requisitos de alimentação CA

| | |
|------------|-----------|
| Tensão | 100-240 V |
| Frequência | 50/60 Hz |

Consumo de energia

| | |
|--------------------|------|
| Consumo de energia | 26 W |
|--------------------|------|

Adaptador

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Tensão de saída no modo operacional | SAÍDA CC 8,4 V/1,7 A |
|-------------------------------------|----------------------|

Especificações de carregamento

| | |
|---|--|
| Tensão de saída no modo de carregamento | Terminal de carregamento de bateria de 8,4 V/2,2 A |
| Carregamento rápido | Carregamento rápido |

Especificações de carregamento

| | |
|-------------------------|---|
| Visor inteligente (LCD) | Y |
|-------------------------|---|

| | |
|-----------------|---|
| Carregamento CC | N |
|-----------------|---|

Tempo de carregamento

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| NP-FH100 (Carga total/normal) | 190 min./130 min. |
|-------------------------------|-------------------|

| | |
|------------------------------|------------------|
| NP-FH70 (Carga total/normal) | 125 min./65 min. |
|------------------------------|------------------|

| | |
|------------------------------|------------------|
| NP-FH50 (Carga total/normal) | 115 min./55 min. |
|------------------------------|------------------|

| | |
|------------------------------|-------------------|
| NP-FP90 (Carga total/normal) | 175 min./115 min. |
|------------------------------|-------------------|

| | |
|------------------------------|------------------|
| NP-FP50 (Carga total/normal) | 125 min./65 min. |
|------------------------------|------------------|

| | |
|------------------------------|------------------|
| NP-FP71 (Carga total/normal) | 140 min./80 min. |
|------------------------------|------------------|

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| NP-FV100 (Carga total/normal) | 185 min./125 min. |
|-------------------------------|-------------------|

| | |
|------------------------------|------------------|
| NP-FV70 (Carga total/normal) | 130 min./70 min. |
|------------------------------|------------------|

| | |
|------------------------------|------------------|
| NP-FV50 (Carga total/normal) | 115 min./55 min. |
|------------------------------|------------------|

Informações ecológicas (é indicado pela alta ordem de prioridade)

| | |
|---|--|
| Redução e eliminação do retardador de chama halogenado (100%) | Os retardadores de chama halogenados não são usados em gabinetes |
|---|--|

| | |
|--------------------------------------|--|
| Tinta à base de óleo vegetal sem VOC | É usada tinta à base de óleo de vegetal sem VOC (compostos orgânicos voláteis) para impressão do papelão |
|--------------------------------------|--|

Observação

| | |
|----------------------------|--|
| Observações 1: Carga total | Minutos aproximados para carregar totalmente um pacote de baterias vazio |
|----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|--|
| Observações 2: Carga normal | Os minutos aproximados indicam o tempo durante o carregamento normal |
|-----------------------------|--|



© 2004 - 2026 Sony Corporation. Todos os direitos reservados. Proibida a reprodução total ou parcial sem autorização por escrito. Os recursos e as especificações estão sujeitos à alteração sem aviso prévio. Os valores de peso e dimensão são aproximados. Todas as marcas comerciais são de propriedade de seus respectivos proprietários.